



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2023

г. Дальнереченск

№ 1457 -па

**Об утверждении нормативов стоимости единиц работ и услуг по
благоустройству территории Дальнереченского городского округа на
2024 год**

Во исполнение Федерального Закона от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Дальнереченского городского округа, в целях планирования и распределения средств городского бюджета, администрации Дальнереченского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы стоимости единицы работ и услуг по благоустройству территории Дальнереченского городского округа, используемые для расчета финансовых потребностей при формировании бюджета на 2024 год (прилагается).

2. Отделу благоустройства и дорожного хозяйства МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства Дальнереченского городского округа» (Бражников В.Е.), в целях формирования бюджета Дальнереченского городского округа на 2024 год, использовать данные нормативы для расчета финансовых потребностей, необходимых для благоустройства территории Дальнереченского городского округа.

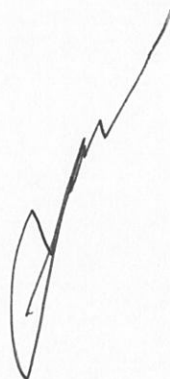
3. Отделу делопроизводства администрации Дальнереченского

городского округа (Михайлова Н.А.) обнародовать настоящее постановление.

4. Организационно-информационному отделу администрации Дальнереченского городского округа (Димова М.Л.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Дальнереченского городского округа.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Дальнереченского городского округа Е.А. Старикову.

Глава Дальнереченского
городского округа

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, elongated loop with a sharp upward stroke extending from the top right.

С.В. Старков

Утверждены
постановлением администрации
Дальнереченского городского округа
от 18.12.2023 № 1457 -па

Нормативы стоимости единицы работ и услуг по благоустройству
территории Дальнереченского городского округа, используемые для расчета
финансовых потребностей при формировании бюджета
на 2024 год

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	Норматив стоимости работ, услуг(руб)
1	Погрузка снега и скола на автотранспорт (погрузка снега и скола на автотранспорт лопатой, вывозка)	1 тн	620,45
2	Очистка территории от снега вручную (сдвигание свежевыпавшего снега высотой до 2 см, сгребание снега в кучи)	1 м ²	5,93
3	Подметание свежевыпавшего снега (подметание свежевыпавшего снега высотой до 2 см, сгребание снега в валы и кучи)	1 м ²	1,89
4	Очистка территории от уплотненного снега вручную (очистка территории от уплотненного снега скребком, сгребание в валы и кучи)	1 м ²	12,77
5	Уборка наледи и льда вручную (скалывание наледи и льда вручную, сгребание скола в валы или кучи)	1 м ²	29,43
6	Подсыпка территории песко-солевой смесью (со стоимостью материалов) (подсыпка с помощью пескоразбрасывающего устройства)	1 м ²	4,51
7	Подсыпка территорий песко-солевой смесью (со стоимостью материалов) (подсыпка территорий противогололедными материалами вручную)	1 м ²	5,88
8	Механизированная уборка территорий в зимний период (сдвигание снега в валы или кучи с одновременным подметанием щеткой)	1 м ²	0,44
9	Подсыпка улиц песко-гравийной смесью с последующей планировкой (доставка и разгрузка)	1 м ³	1917,09
10	Ремонт грунтовых дорог без отсыпки (грейдование)	1 м ²	0,93
11	Уборка досок объявлений и автобусных остановок	1 шт	933,88
12	Механизированная уборка территории в летний период (подметание проезжей части улиц и площадей автомашиной)	1 м ²	0,47
13	Уборка газонов от листьев, сучьев, мусора	1 м ²	5,14
14	Подметание территории	1 м ²	0,86
15	Очистка урн от мусора	Шт	26,81

16	Уборка уличного туалета	1 очко	181,68
17	Побелка деревьев	1 дерево	124,12
18	Формирование кроны кустарников высотой от 0,5 м	1 куст	75,19
19	Формирование кроны деревьев высотой до 3-х м, сбор срезанных ветвей, вывозка	1 дерево	1072,74
20	Валка деревьев с применением автовышки	1 дерево	11058,85
21	Механизированная косьба травокосилкой (без сгребания скошенной травы)	1 м ²	7,52
22	Выкашивание газонов вручную (выкашивание травы вручную, сгребание скошенной травы и перенос на расстояние до 30 м)	м ²	3,24
23	Уборка случайного мусора	м ²	22,40
24	Откачка и транспортировка жидких бытовых отходов (ЖБО)	м ³	319,72

Калькуляция погрузка снега и скола в автотранспорт

Содержание работ: Погрузка снега и скола лопатой на автотранспорт. Вывозка

Норма времени - 0,256 чел/час на 1 тн

Профессия: дворник, уборщик территорий

№ п/п	Наименование затрат	Ед. измерения	количество	цена ед., руб.	Сумма, руб.
1	Заработная плата	руб.			133,73
1.1	ч.т.с. рабочего 2раз	час	0,256	348,23	89,15
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	89,15	17,83
1.3	Районный коэфф.	%	30	89,15	26,75
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх.	%	30,2	133,73	40,39
3	Итого зарплата и начисления	руб.			174,12
4	Работа автотранспорта	час	0,256	1152,48	295,03
5	Итого	руб.			469,15
6	Рентабельность	%	15	469,15	70,37
7	Стоимость 1 тн	тн			539,52
8	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15,00	539,52	620,45
	Всего расходов				620,45

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И.Суровая

Калькуляция сдвигание свежавыпавшего снега

Содержание работ: Сдвигание снега движком в валы или кучи

Норма уборки - 6,60 чел/час на 1000 м²

Профессия: дворник, уборщик территорий

№ п/п	Наименование затрат	Ед. измерения	количество	цена ед., руб.	Сумма, руб.
1	Заработная плата	руб.			3,45
1.1	ч.т.с. рабочего1 раз.	час	0,0066	348,23	2,30
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	2,3	0,46
1.3	Районный коэфф.	%	30	2,3	0,69
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	3,45	1,04
3	Итого зарплата и начисления	руб.			4,49
4	Рентабельность	%	15	4,49	0,67
5	Стоимость 1м ²	м ²	1		5,16
6	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15	5,16	5,93
	Всего расходов				5,93

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И.Суровая

Калькуляция подметание свежеснегавпавшего снега

Содержание работ: Подметание снега. Сгребание снега в валы или кучи

Норма уборки - 2,1 чел/час на 1000 м²

Профессия: дворник, уборщик территорий

№ п/п	Наименование затрат	Ед. измерения	количество	цена ед., руб.	Сумма, руб.
1	Заработная плата	руб.			1,10
1.1	ч.т.с. рабочего 1 раз.	час	0,0021	348,23	0,73
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	0,73	0,15
1.3	Районный коэфф.	%	30	0,73	0,22
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц. страх.	%	30,2	1,1	0,33
3	Итого зарплата и начисления	руб.			1,43
4	Рентабельность	%	15	1,43	0,21
5	Стоимость 1м ²	м ²	1		1,64
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	1,64	1,89
	Всего расходов 1м2				1,89

Расчет выполнил: Инженер-строитель

А.И.

Т.И.Суровая

Калькуляция на уборку территорий от уплотненного снега

Содержание работ: Очистка территорий от уплотненного снега скребком. Сгребание снега в валы или кучи.

Норма уборки - 1,42 чел/час на 100м²

Профессия: дворник, уборщик территорий

№ п/п	Наименование затрат	Ед. измерения	количество	цена ед., руб.	Сумма, руб.
1	Заработная плата	руб.			7,41
1.1	ч.т.с. рабочего 1 раз.	час	0,0142	348,23	4,94
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	4,94	0,99
1.3	Районный коэфф.	%	30	4,94	1,48
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц. страх.	%	30,2	7,41	2,24
3	Итого зарплата и начисления	руб.			9,65
4	Рентабельность	%	15	9,65	1,45
5	Стоимость 1м ²	м ²	1		11,10
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	11,10	12,77
	Всего расходов 1м2				12,77

Расчет выполнил: Инженер-строитель

Дня -

Т.И. Суровая

Калькуляция на очистку территорий от наледи

Содержание работ: Скалывание наледи. Сгребание скола в валы или кучи

Норма уборки - 3,27 чел/час на 100 м². Толщина льда до 2 см

Профессия: дворник, уборщик территорий

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			17,09
1.1	ч.т.с. рабочего 1 раз.	час	0,0327	348,23	11,39
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	11,39	2,28
1.3	Районный коэфф	%	30	11,39	3,42
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	17,09	5,16
3	Итого зарплата и начисления	руб			22,25
4	Рентабельность	%	15	22,25	3,34
5	Стоимость 1м ²	м ²	1		25,59
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	25,59	29,43
	Всего расходов 1м2				29,43

Расчет выполнил: Инженер-строитель

Д.Я.

Т.И.Суровая

Калькуляция на подсыпку песко-солевой смесью

Содержание работ: Подсыпка противогололедным материалом
с помощью пескоразбрасывающего устройства
Норма обслуживания: 1чел/час на 1000 м²

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			584,64
1.1	ч.т.с. Рабочего	час	1	389,76	389,76
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	389,76	77,95
1.3	Районный коэфф	%	30	389,76	116,93
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	584,64	176,56
3	Итого зарплата и начисления	руб			761,20
4	Противогололедные материалы: 1 м ³ на 1000 м ²	1000 м ²	1	1500,00	1500,00
5	Итого				2261,20
6	Автомобиль самосвал грузоподъемностью до 7 тн	маш/час	1	1152,48	1152,48
7	Итого механизмов				1152,48
	Всего				3413,68
8	Рентабельность	%	15	3413,68	512,05
9	Всего расходов	1000 м ²			3925,73
10	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15	3925,73	4514,59
11	Стоимость 1 м ²		1		4,51
	Всего расходов				4,51

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

Калькуляция на подсыпку песко-солевой смесью

Содержание работ: Посыпка территорий протогололедными материалами

Профессия: уборщик территорий

Норма обслуживания: 1,9 чел/час на 1000 м²

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			1110,81
1.1	ч.т.с. Рабочего	час	1,9	389,76	740,54
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	740,54	148,11
1.3	Районный коэфф	%	30	740,54	222,16
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	1110,81	335,46
3	Итого зарплата и начисления	руб			1446,27
4	Противогололедные материалы: 1 м ³ на 1000 м ²	1000 м ²	2	1500,00	3000,00
5 .	Итого расходов				4446,27
ГЭС	Рентабельность	%	15	4446,27	666,94
6	Всего расходов	1000 м ²	1000		5113,21
7	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15	5113,21	5880,19
8	Стоимость 1 м ²		1		5,88
	Всего расходов				5,88

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

Калькуляция
на механизированную уборку в зимний период

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			862,58
1.1	ч.т.с. водитель	час	1	575,05	575,05
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	575,05	115,01
1.3	Районный коэфф	%	30	575,05	172,52
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	862,58	260,50
3	Итого зарплата и начисления	руб			1123,08
4	ГСМ				2187,50
4.1	дизтопливо 25 л. на 1ч.	л	25	65,00	1625,00
4.2	масло 3% от дизтоплива	л	0,75	750,00	562,50
5	Итого	руб			3310,58
6	Рентабельность	%	15	3310,58	496,59
7	Всего расходов	м ²			3807,17
8	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	3807,17	4378,25
9	Стоимость 1 м ²	м ²	1		0,44
	Всего расходов				0,44

Расчет выполнил: Инженер-строитель

Д.И. -

Т.И. Суровая

**Калькуляция
на подсыпку территорий песко-гравийной смесью
с последующей планировкой**

Содержание работ: Погрузка пескогравия на автомашины, транспортировка в установленное место. Выгрузка

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Стоимость работы автотранспорта	час	0,4	1358,71	543,48
2	Материалы				1285,00
2.1.	гравий	м³	1	1285,00	1285,00
3	Заработная плата	руб.			5,19
3.1	Машинист автогрейдера	час	0,005	575,05	2,88
3.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	2,88	0,58
3.3	Районный коэфф.	%	30	2,88	0,86
4	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	руб.	30,2	2,88	0,87
5	Итого зарплата и начисление	руб.			6,06
6	Всего расходов				1834,54
7	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15	1834,54	1917,09
	Всего расходов				1917,09

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

**Калькуляция
на ремонт грунтовых дорог без отсыпки (грейдование)**

Норма времени: 0,33чел/час на 1000 м при ширине дороги до 6 м

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			284,65
1.1	ч.т.с. Машинист автогрейдера	час	0,33	575,05	189,77
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20,00	189,77	37,95
1.3	Районный коэфф	%	30,00	189,77	56,93
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,20	284,65	85,96
3	Итого зарплата и начисление	руб			370,61
4	ГСМ				336,30
4.1	дизтопливо 14,4л. на 1ч.	л	4,02	65,00	261,30
4.2	масло 3% от дизтоплива	л	0,10	750,00	75,00
5	Итого	руб			706,91
6	Рентабельность	%	15,00	706,91	106,04
7	Всего расходов	м³	1000,00		812,95
8	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15,00	812,95	934,89
9	Расходы на 1 м²	м²			0,93
	Всего расходов				0,93

Расчет выполнил: Инженер-строитель

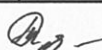
Рис -

Т.И.Суровая

Калькуляция
на уборку досок объявлений и автобусных остановок

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			292,51
1.1	ч.т.с. рабочего 1 раз.	час	0,56	348,23	195,01
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	195,01	39,00
1.3	Районный коэфф	%	30	195,01	58,50
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	292,51	88,34
3	Итого зарплата и начисления	руб			380,85
4	Материалы				325,30
4.1	Вода	л.	10	0,030	0,30
4.2	Ветошь	шт.	1	50,00	50,00
4.3	Перчатки	пар	1	150,00	150,00
4.4	Ацетон	шт.	0,5	250,00	125,00
5	Итого	руб			706,15
6	Рентабельность	%	15	706,15	812,07
7	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	812,07	933,88
8	Всего расходов	шт	1		933,88
	Всего расходов 1 доска				933,88

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

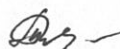
Калькуляция на механизированную уборку в летний период

Содержание работ: Подметание проезжей части улиц и площадей автомашиной.

Норма обслуживания 76600 м² за один рабочий день, 1,2 чел/час на 9575 м²

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			1035,09
1.1	ч.т.с. водитель	час	1,2	575,05	690,06
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	690,06	138,01
1.3	Районный коэфф	%	30	690,06	207,02
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	1035,09	312,60
3	Итого зарплата и начисления	руб			1347,69
4	ГСМ				2187,50
4.1	дизтопливо 25л. на 1ч.	л	25	65,00	1625,00
4.2	масло 3% от дизтоплива	л	0,75	750,00	562,50
5	Итого	руб			3535,19
6	Рентабельность	%	15	3535,19	530,28
7	Всего расходов	м ²	9575		4065,47
8	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	4065,47	4675,29
9	Стоимость 1 м ²	м ²	1		0,47
	Всего расходов				0,47

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

Калькуляция на уборку газонов от листьев, сучьев, мусора

Содержание работ: Уборка листьев, сучьев, мусора с газонов.

Транспортировка мусора в установленное место.

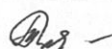
0,54 мин на 1 м²

Профессия: дворник, уборщик территорий

ГЭСН47-01-120-01

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			3,29
1.1	ч.т.с. Рабочего 3 раз.	час	0,005754	380,17	2,19
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	2,19	0,44
1.3	Районный коэфф	%	30	2,19	0,66
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	3,29	0,99
3	Итого зарплата и начисления	руб			4,28
4	Рентабельность	%	15	4,28	0,64
5	Всего расходов	м ²	1		4,92
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	4,92	5,14
7	Стоимость 1м ²	руб			5,14
	Всего расходов				5,14

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

Калькуляция на подметание территорий

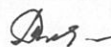
Состав работ: Подметание территорий, уборка и транспортировка мусора в установленное место.

Норма времени - 0,095 чел/час на 100 м²

Профессия: дворник, уборщик территорий

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			0,50
1.1	ч.т.с. рабочего 1 раз.	час	0,00095	348,23	0,33
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	0,33	0,07
1.3	Районный коэфф	%	30	0,33	0,10
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	0,50	0,15
3	Итого зарплата и начисления	руб			0,65
4	Рентабельность	%	15	0,65	0,10
5	Всего расходов				0,75
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	0,75	0,86
7	Стоимость 1м ²	руб			0,86
	Всего расходов				0,86

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

Калькуляция на очистку урн от мусора

Содержание работ: Очистка урн от мусора. Транспортировка мусора в установленное место.

Норма времени - 0,0298 чел/час на 1 урну

Профессия: дворник, уборщик территорий

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			15,57
1.1	ч.т.с. рабочего 1 раз.(1,2)	час	0,0298	348,23	10,38
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	10,38	2,08
1.3	Районный коэфф	%	30	10,38	3,11
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	15,57	4,70
3	Итого зарплата и начисления	руб			20,27
4	Рентабельность	%	15	20,27	3,04
5	Всего расходов				23,31
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	23,31	26,81
7	Всего расходов	1 урна			26,81
	Всего расходов				26,81

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

**Калькуляция
на уборку уличного туалета**

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			105,51
1.1	ч.т.с. рабочего 1 раз.	час	0,202	348,23	70,34
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	70,34	14,07
1.3	Районный коэфф	%	30	70,34	21,10
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	105,51	31,86
3	Итого зарплата и начисления	руб			137,37
4	Рентабельность	%	15	137,37	20,61
5	Всего расходов на уборку уличного туалета	1 очко			157,98
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	157,98	181,68
	Всего расходов				181,68

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И.Суровая

Калькуляция на побелку деревьев

Содержание работ: Приготовление известкового раствора.

Побелка дерева известковым раствором.

Норма времени 0,113 чел/час на 1 дерево

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			64,09
1.1	ч.т.с. Рабочего 1 раз,	час	0,115	348,23	40,05
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	40,05	12,02
1.3	Районный коэфф	%	30	40,05	12,02
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	64,09	19,36
3	Итого зарплата и начисления	руб			83,45
4	Материалы	руб			10,40
4.1	известь	кг	0,088	100,00	8,80
4.2	кисти	шт	0,01	160,00	1,60
5	Итого	руб			93,85
6	Рентабельность	%	15	93,85	14,08
7	Всего расходов	дерево	1		107,93
8	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15	107,93	124,12
	Всего расходов				124,12

Расчет выполнил: Инженер-строитель

Суровая

Т.И. Суровая

Калькуляция на формирование кроны кустарников

Содержание работ: Профельная обрезка кроны кустарников с применением ножовки и секатора. Перенос инструмента во время работы. Сбор срезанных ветвей после обрезки кустарников с откосной на расстояние до 50 м и укладкой в кучи. Кустарник высотой от 0,5 м и выше. Норма времени 9,0 чел/час на 100 кустарников

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			43,66
1.1	ч.т.с. рабочего 1,2раз.	час	0,08359	348,23	29,11
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	29,11	5,82
1.3	Районный коэфф	%	30	29,11	8,73
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	43,66	13,19
3	Итого зарплата и начисления	руб			56,85
4	Рентабельность	%	15	56,85	8,53
5	Всего стоимость работ по формированию кроны	куст	1		65,38
	Всего расходов				65,38
	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15,0	65,38	75,19
	Всего расходов				75,19

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Суровая Т.И.

Калькуляция на формирование кроны деревьев

Содержание работ: Профильная обрезка кроны деревьев с применением ножовки, сучкореза и секатора. Перенос инструмента во время работы. Сбор срезанные ветвей после обрезки деревьев с откосной на расстояние до 50 м и укладкой в кучи . Погрузка сучьев, веток на автотранспорт, вывозка Дерево высотой до 3 м.,

Норма времени 0,46 чел/час на 1 дерево

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			240,29
1.1	ч.т.с. рабочего 1,2	час	0,46	348,23	160,19
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	160,19	32,04
1.3	Районный коэфф	%	30	160,19	48,06
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	240,29	72,57
3	Итого зарплата и начисления	руб			312,86
4	Стоимость работы автотранспорта	час	0,46	1083,24	498,29
5	Итого	руб			811,15
6	Рентабельность	%	15	811,15	121,67
7	Всего стоимость работ по формированию кроны деревьев	дерево	1		932,82
8	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15	932,82	1072,74
	Всего расходов				1072,74

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И.Суровая

Калькуляция на валку деревьев

Норма времени - 3,2 чел/час

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			3118,08
1.1	ч.т.с. Вальщик деревьев	час	3,2	389,76	1247,23
	помощник вальщика	час	3,2	389,76	1247,23
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	1247,23	249,45
1.3	Районный коэфф	%	30	1247,23	374,17
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	3118,08	941,66
3	Итого зарплата и начисления	руб			4059,74
4	Работа бензопилы				198,20
4.1	Бензин	л	2,24	55	123,20
4.2	Автол	л	0,1	750	75,00
5	Работа автокрана	час	0,9	1935,25	1741,73
6	Работа автовышки	час	1,4	1083,24	1516,54
7	Стоимость автотранспорта	час	0,9	939,86	845,87
8	Итого	руб			8362,08
9	Рентабельность	%	15	8362,08	1254,31
10	Всего стоимость работ на валку 1 дерева	дерево			9616,39
11	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15	9616,39	11058,85
	Всего расходов				11058,85

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И.Суровая

Калькуляция на выкашивание травы газонокосилкой

Содержание работ: Покос газонов механической косой

Норма уборки за 0,55 чел/час - 100 м²

ГЭСН 47-01-080-07

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			3,50
1.1	ч.т.с. рабочего1 раз.	час	0,0067	348,23	2,33
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	2,33	0,47
1.3	Районный коэфф	%	30	2,33	0,70
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	3,50	1,06
3	Итого зарплата и начисления	руб			4,56
4	ГСМ				1,28
4.1	бензин	л	0,015	55,00	0,83
4.2	масло 4% от ГСМ	л	0,0006	750,00	0,45
5	Итого	руб			5,84
6	Рентабельность	%	15	5,84	0,70
7	Всего расходов				6,54
8	Коэффициент инфляции на 2024г.	%	15	6,54	7,52
9	Стоимость1 м ²	м ²	1		7,52
	Всего расходов				7,52

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

Калькуляция на выкашивание газонов вручную

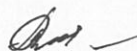
Содержание работ: Выкашивание газонов вручную. Сгребание скошенной травы граблями.

Относки травы на расстояние 30 м с укладкой в кучи

Норма времени: 0,39 чел/час на 100 м² выкашивание газонов, сгребание скошенной травы

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			2,04
1.1	ч.т.с. рабочего 1 раз.	час	0,0039	348,23	1,36
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	1,36	0,27
1.3	Районный коэфф	%	30	1,36	0,41
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	2,04	0,62
3	Итого зарплата и начисления	руб			2,66
4	Рентабельность	%	15	2,66	0,40
5	Всего расходов				3,06
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	3,06	3,24
7	Стоимость 1 м ²				3,24
	Всего расходов				3,24

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И. Суровая

Калькуляция на уборку случайного мусора

Содержание работ: Уборка мусора с газонов. Транспортировка мусора в установленное место.

Норма времени 2,71чел/час на 100 м²

Профессия: дворник, уборщик территорий

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			13,01
1.1	ч.т.с. рабочего 3	час	0,0271	368,38	9,98
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	9,98	2,99
1.3	Районный коэфф	%	30	9,98	0,04
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	13,01	3,93
3	Итого зарплата и начисления	руб			16,94
4	Рентабельность	%	15	16,94	2,54
5	Всего расходов				19,48
6	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	19,48	22,40
7	Стоимость 1м ²	м ²	1		22,40
	Всего расходов				22,40

Расчет выполнил: Инженер-строитель



Т.И.Суровая

Калькуляция
на откачку и транспортировку жидких бытовых отходов

№ п/п	Наименование затрат	Ед.изм	кол-во	цена ед.	Сумма (руб)
1	Заработная плата	руб			74,56
1.1	с ч с рабочего машиниста	час	0,11	451,93	49,71
1.2	Дальневосточный коэфф.	%	20	49,71	9,94
1.3	Районный коэфф	%	30	49,71	14,91
2	Отчисления в пенсионный фонд, соц.страх	%	30,2	74,56	22,52
3	Итого зарплата и начисления	руб			97,08
4	Работа автотранспорта: откачка и транспортировка	час	0,14	1033,43	144,68
5	Всего расходов				241,76
6	Рентабельность	%	15	241,76	36,26
7	Итого зарплата и начисления				278,02
8	Коэффициент инфляции на 2024 г.	%	15	278,02	319,72
	Всего Стоимость 1 м3				319,72

Расчет выполнил: Инженер-строитель

Р.г -

Т.И. Суровая